四日本国特許庁(IP)

の 特許 出願 公開

四公開特許公報(A)

昭61-291281

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)12月22日

B 62 K B 21 D B 62 K 11/02 53/86 19/02 7535-3D 6778-4E 7535-3D

未請求 発明の数 1 (全6頁) 審査請求

60発明の名称

自動二輪車の車体フレーム機造体

创特 昭60-134791

四出 昭60(1985)6月20日

@発 明

埼玉県入間郡鶴ケ島町大字下新田157番地の4

 \blacksquare 頭 吉

됄

埼玉県入間郡鶴ケ島町大字下新田157番地の4

- 発明の名称
 - 自動二輪車の車体フレーム構造体
- 2. 特許請求の範囲
 - 1) ヘッドパイプを前端に配し、放ヘッドパイプ の後方に連なるメーンフレーム後部と連結して 路水平に前方に延するサブフレームと上記へッ ドパイプより下方に垂下延出するフロント.フレ ーム下部後方とを連結して成る自動二輪車の車 体フレーム構造体において、上記ヘッドパイプ、 メーンフレーム、サブフレーム、フロントフレ ームから成る側面視にてヘッドパイプを頂点と する雌三角形の車体フレーム構造体を鋳造また は銀造化よる中空若しくは中空箱状に一体成形 し且つフロントフレーム下部周辺とメーンフレ ーム後部周辺に他の車体フレールとの嵌合溝を 備えた維手部を突殺したことを特徴とする自動 二輪車の車体フレーム構造体。
 - 2) 軍体フレーム構造体はアルミニューム合金又 はマグネシューム合金、その他の経合金材であ

る特許請求の範囲第1)項記載の自動二輪車の車 体フレーム構造体。

- 車体フレーム構造体を形成するメーンフレー ムの後部周辺にセンターフレームとシートレー ルと緩衝器の支持部を集中して突設配置して成 る特許請求の範囲第1)項記載の自動二輪車の車 体フレーム機造体。
- 4) 嵌合牌は角形断面形状である特許請求の範囲 第1)項記載の自動二輪車の車体フレーム構造体。
- 5) 嵌合牌の意味をテーパー状とし底部にはネジ 孔を備えて成る特許請求の範囲第1)項記載の自 動二輪車の車体フレーム構造体。
- 6) 嵌合溝と車体フレーム部材側の継手部がテー パー海嵌合であって且つセレーション唯合と媒 巻結合である特許請求の範囲第1)項記載の自動 二輪車の車体フレーム構造体。
- 7) 車体フレーム部材を下部に配置し、上部は車 体フレーム推造体によるモノコッタ構成とした 特許請求の範囲第1)項配載の自動二輪車の車体 フレーム構造体。

3. 発明の詳細な説明

(避撃上の利用分野)

本犯明はアルミニューム合金の如き軽金属材に よる自動二輪車の車体フレーム構造に関するもの である。

(従来の技術)

自動二輪車の車体フレームを従来の鋼管に代り アルミニューム材による角彩押出し形材を用いてれをヘッドパイプと一体鋳造の継手部を中空箱状とするアルミニュームの如き軽金属製ステアリングヘッドに設けた角形断面形状の嵌合溝に嵌着後、溶接結合させて構成したものは既に提案した。 (特、頭、昭58-41737号)

これによれば、ヘッドパイプと従来のガセット 部が一体形成されることで軽量化と高剛性が得ら れ且つ車体フレーム部材の角形断面としたものを 妖奢する嵌合薄を備えることでステアリングヘッ ド周辺の結合強度を向上することができる。 (泰明の軽照)

ところで、上記従来の技術はヘッドパイプとガ

トフレームをアルミニューム合金、マグネシューム合金等の軽金属の鉄造又は銀造による一体成形により形成すると共に、該フロントフレーム下方とメーンフレーム後部に車体フレーム部材との嵌合溝を備えた糠手部を一体に突設し形成させこの 低合溝に車体フレーム部材を嵌合させ溶接、螺着 等して結合固着するようにしたことを要旨とする。 (裏施例)

以下に本発明の好適一実施例を添付図面に従って詳述する。

第1図乃至第3図はこの発明を速要したセミダブルクレードル形式の車体フレームFの要部を示しており、図中1は本発明に係る車体フレーム構造体、2と3は左右一対のダウンテューブ、4と5は左右一対のセンターフレーム、6と7は左右一対のシートレール、8と9は左右一対のバックステー、10はピポットブラケットである。

上記、車体フレームFは全軽合金製で構成され 特に実施例ではアルミニューム合金を採用し後に 詳記の車体フレーム構造体 1 を除く他の上記各車 セットと嵌合群を一体鈎造によって形成しスチアリングへッドとして車体フレームの一部材として車体フレームとダウンチューブ……等を結合する必要が有りこの部材の密接結合用の専用治具を要し更にステアリングへッドが固辺と溶接するため熱量を生じこれが最もではの集中する部分であるだけに後日クラック……等の問題も超り易い。

本発明の技術的課題はステアリングヘッド、メーンフレーム、ダウンチューブ……等の車体フレームの上部構造を強度、剛性の向上を図りつつ簡略化し軽量化させ更にフレーム部材の結合を確実ならのとし、しかも生産性を向上を容易ならしめるようにすることである。

(技術課題を解決するための具体的手段)

以上の技術課題を解決するために講じた具体的な手段は前記、特、頭、昭 5 8 - 4 1 7 3 7 号に 詳述の一体成形ステアリングヘッドの優れた特徴 を更に改良発展させヘッドパイプとメーンフレー ム、サブフレーム、更にヘッドパイプ下のフロン

体フレーム部材 2 ~ 9 は角形閉断面形状の押出し 形材を図示形状に屈曲成形したものである。

而して、上記車体フレーム構造体1は前方上方 に軸受嵌合部 12を上下に備えたヘッドパイプ部 13を配置し、このヘッドパイプ部13の上端接 部から後下方に下倒して延出されるメーンフレー ム部14とこのメーンフレーム部14の後端に突 設する図示していない一本の緩衝器の上部の支持 部15と酸支持部15のやや前方であってメーン フレーム部14の平面視にて左右に一対突出しつ つ下方に盤下延出する角形嵌合溝16.17を数 けた維手部18.19とこの継手部18と19の 後側部より略水平に後方に向って角形嵌合牌20. 2 1 を設けた推手部 2 .2 、 2 3 と C れ 等の間を夫 々遊結するガセット部24.25から成り、更に 上記ヘッドパイプ部13の後方より下方に内側に 適宜、補強リブ26を配数したフロントフレーム 部 2 7 はヘッとパイプ部 1 3 より下方に垂下延出 され夫々左右一対の角形嵌合牌28,29を設け た継手部30・31を湾曲しつつ下方に向けて央

特開昭61-291281(3)

出させ、且つフロントフレーム部27の後方とメーンフレーム部14の後部との間にはサブフレーム部32にて連結して構成され区示の通りヘッドバイプ部13を頂点とする側面視にて路三角形を形成することとなる。

尚、図中33はエンジンハンガー部を示し34 と35夫々補強用リブとガセット部を示している。

以上の構成による車体フレーム構造体1は全て 時造にて一体成形されて所謂モノコックタイプを 形成し、特にダイキャスト跨造とすれば細部に亘 るリブ類26.34.35及び継手類18.19. 22.23.30.31と角形嵌合溝16.17. 20.21.28.29等、更には各構成部の肉 厚を移く均一に形成することができ品質上有利で ある。

また上記メーンフレーム部14とサブフレーム、 部32の断面形状は任意であるが第6図の如く夫 々向き合った内側を開放して外側を適曲させた略 U字状とするとダイキャフト成形における中子支 持に有利である。

トと共に一体鋳造成形とし、しかも嵌合標を介しての溶接結合構造としたから溶接ビード延長の大力な短縮、削減が図れ、これにより熱電による振り、曲り、反り……等の不具合の発生を防止することができ、外観デザインを優れたものとすることができる。

次に第2図に示すダウンチューブ2.3の2本タイプ方式に代り、鎖線に示す如くダウンチューブ38を1本タイプとしたものは第4図の通り中空角形の断面形状を備えるフロントフレーム部27の前端に角形の嵌合線39を設けこれと嵌着後、溶接結合すれば良い。

(尚、本実施例では複数の嵌合溝に車体フレーム部材を嵌合させて固着したがこの嵌合溝に代り車体フレーム構造体 1 に突起、所謂ポスを一体に突設させ、これをガイドとしてフレーム部材の端部を挿入後溶接固着しても良い。)

第10図は本発明の他の実施例を示したもので 上記実施例の溶接固着に代り、嵌合游を有効に利 用して車体フレーム部材をポルトによる媒着結合 第7図はこれの他の実施例によるもので上記部材を内側を閉放としたリブ付角形としたものを示し、第8図はメーンフレーム部14を閉断面U字状としサブフレーム部32を上下にリブを内設する関角断面としたものを示し、更にまた第9図は閉角断面の4階の肉厚を多く取り強度向上を図り得るようにしたものを示している。

而して、フロントフレーム部27下方の鉄合港28・29内には角形のダウンチューブ2・3の上端部を嵌合、鉄着させ放鉄合漆28・29の壁端部と溶接により一体結合する。第5図は以上の断面を示している。

更にメーンフレーム部 1 4 の後部では低合調16. 1 7 にセンターフレーム 4 . 5 の上端部を、また 低合溝 2 0 . 2 1 にはシートレール 6 . 7 の前端 部を央々上記と同様の手段で一体結合する。、

このように車体フレーム構造体1は車体フレームド中で最も応力の集中し島いヘッドバイプ周り と緩衝器の支持部及メーンフレーム、サブフレーム思りの上部車体フレームを補強用リブ、ガセッ

とし上部の単体フレーム構造体に対しダウンチューブ、センタープレーム、シートレール、バックステー……等の下部フレームを着脱自在としたものである。

即ち前記車体フレーム構造体1の各継手部18-19・22・23・30・31と配置構成は同一であるが上記の鉄計16・17・20・21・28・29・39に設計した。17・20・21・28・29・39に設対した。11・20の対象を設けたが、11・20の対象を設けたが、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の対象を表示が、11・20の表示が、11・20の表示が、11・20の表示が、11・20の表示が、11・20の表示が、11・20を表

第10図以回以日は車体フレーム構造体1に上

記結合手段によるダウンチューブ 4 3 、センターフレーム 4 8 、シートレール 4 9 … …の租着方法を示している。

又、第12図は第10図の要部側面図で上記テーパー般合牌44と同一形状としたものに更なる結合強度の向上を図るためテーパー構の両牌壁に図示の如くテーパー嵌合牌50の牌方向に三角歯形、所調セレーション51を刻設してれに鳴合う継手部材52にも同様にセレーション53を設けてれ等を嵌着、鳴合させて更に紹着するようにした。

これによればフレーム部材の長手方向の荷重と 落方向の荷重、更には自動二輪車特育の提動、複合的に作用する応力にも確実、且つ極めて強個に 一体連結することができ車体フレームの剛性を一段と向上することができしかも溶接時の熱症によ る影響が皆無で車体フレームの精度をも向上する 等の数多くの利点を有する。

以上のように構成したため、例えば上部の単体フレーム機造体1に各単体フレーム部材を連結す

止することができること、車体フレームの軽量化を図り得ること、車体フレームの製作工程を短縮すると共にこれのスペースが少くて済むこと、更には生産性、量廃性に有効であってこのため自動組労、自動溶接が可能であること、品質の安定を維持し易いこと等の各利点を発揮する。

特に本発明によれば例えば車体フレーム構造体をマグネシューム合金による一体筋造、又は一体 観遊とし、これにアルミニューム合金の角形押出 し形材による単体フレーム部材をテタニューム合 金のポルト結合とすることで超軽量、高剛性の軽 金属製車体フレームを得ることができる。

以上本発明の車体フレーム構造体はその一実施例をせまダブルクレードルタイプについて詳細に説明したが、本発明の精神を逸脱することなく、前記特許請求の範囲内で機々の機成変形が可能であり従って他の車体フレームにも充分適要することができる等多大の利点、特徴を有し軽合金製車体フレームに最適である。

るにも溶接粗雅治具を大巾に縮小し削減しつつも 高精度な事体フレームを得ることが可能で従って スペースも少くて済みコストダウンに資する処質 る大である。

勿論、本発明は実施例の自動二輪車の他にも自動三輪車、自動三輪パギー車、鉄上型四輪車、ライドオンタイプの四輪パギー車……等の車輌にも 遊襲し得ることは明白である。

(発明の特有の効果)

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示すもので、第1図は本発明に係る車体フレーム構造体を具備した軽合金製車体フレームの側面図、第2図は正面図、第3図は第1図の矢印区における車体22図で、ででは、第5回は同で、ででは、第5回は第1図のでは、第6回は第1図のでは、第6回は第1回のには、第6回と(ハロ)(四回は車体フレーム・部をでは、第10図と(ハロ)(四回は車体フレーム・部をでは、第10図の後折面図で、第11回の後方要のの拡大側面図である。

ーパー嵌合牌、51はセレーションである。

特許出歇人 古 田 輝 昭



